

**Zawór zwrotny przelotowy stal  
nierdzewna 316 2" GW 16bar  
DN50 typ M316 (0080474)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	M316
Materiał	stal nierdzewna 316
Materiał zawór	stal nierdzewna 316
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 316
Materiał obudowy	stal nierdzewna 316
Materiał uszczelnienia	viton
Połączenie	GW
Zakres temperatur	-20°C - 150°C
Ciśnienie otwarcia	0,025 bar
Ciśnienie	16 bar
Wydajność	56 m <sup>3</sup> /h
Rozmiar	2"
DN	50
Szerokość	90 mm

## WYMIARY

L	120.5 mm
---	----------

**Wygenerowano w dniu: 22.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>